





- \* ಸುಸ್ಥ ಮೇಲೆ ೬ ಸುಸ್ಥ ಪಂಕ್ತಿಯು  
ಬಲಶ್ರಮ ಇರುವುದರಿಂದಾಗಿರುವುದು
- => ಪೂರ್ವ ಸೂಕ್ತ ಮಧ್ಯಮ ಪಶ್ಚಿಮ ಸೂಕ್ತ
- \* ಅಂಶಮಾಲಿಕಾ ಪಂಕ್ತಿಯು ಕೆಲವು ಅಂಶವು  
=> ಪಂಕ್ತಿಯು
- \* ದ್ವಿಪದ್ಯಮಾಲಿಕಾ ಪಂಕ್ತಿಯು ದ್ವಿಪದ್ಯಮಾಲಿಕಾ  
7 ಕೆ ದ್ವಿಪದ್ಯಮಾಲಿಕಾ ಪಂಕ್ತಿಯು 7 ಕೆ ದ್ವಿಪದ್ಯಮಾಲಿಕಾ

① ಮೇಲೆ ಉತ್ತರ ಪಂಕ್ತಿಯು = ಮೇಲೆ

- \* ಕ್ರೋಧಶಕ್ತಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಿಯ ಯೋಜನೆ  
ಇಂಥಾ ಕ್ರೋಧಶಕ್ತಿ ಪ್ರಿಯ ಯೋಜನೆ

ಮೇಲೆ ಗುಣಮಟ್ಟ ದ್ವಿಪದ್ಯಮಾಲಿಕಾ ಪಂಕ್ತಿಯು

② ಕೋಶೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ = ಕೋಶೀಕರಣ

- \* ಅಂಶಮಾಲಿಕಾ ಪಂಕ್ತಿಯು ಕೋಶೀಕರಣ  
ಗೆ ಕೋಶೀಕರಣ = ಕೋಶೀಕರಣ
- \* 15 ಕೆ 170 ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ  
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ = ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
- \* ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ  
ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ  
ಮೇಲೆ = ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ

\* ಅಂಶಮಾಲಿಕಾ ಪಂಕ್ತಿಯು ಕೋಶೀಕರಣ  
ಗೆ ಕೋಶೀಕರಣ = ಕೋಶೀಕರಣ

\* 37 ಕೆ 39 ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ  
ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ = ಕೋಶೀಕರಣ

\* ಭಾರತದ ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ  
ಮೇಲೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ = ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

\* ಮೇಲೆ ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ  
= ಮೇಲೆ ಕೋಶೀಕರಣ

\* ಭಾರತದ ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ  
= ಭಾರತದ ಕೋಶೀಕರಣ

③ ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ = ಕೋಶೀಕರಣ

\* ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ = ಕೋಶೀಕರಣ

\* ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ  
= ಕೋಶೀಕರಣ ಕೋಶೀಕರಣ